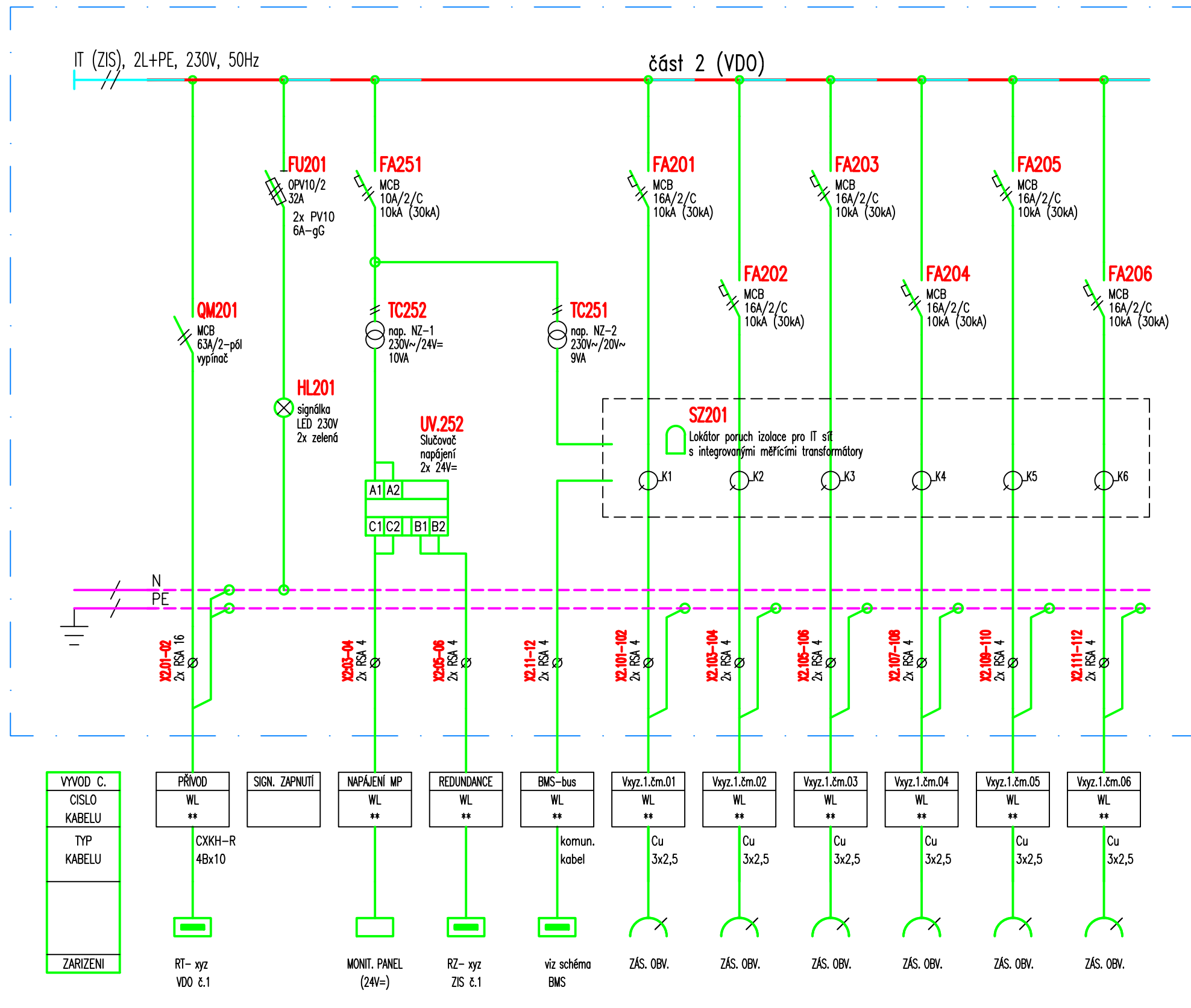
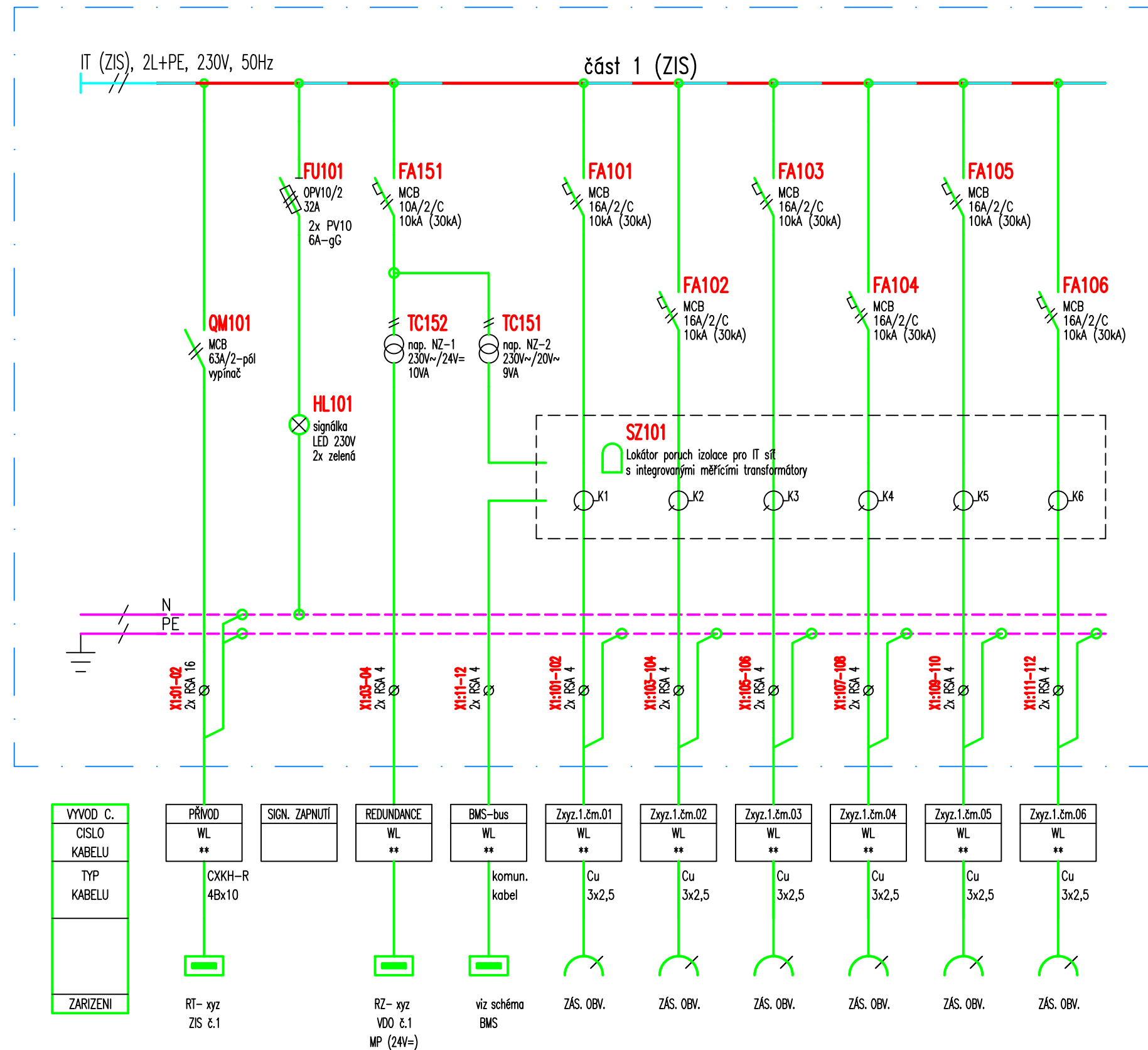


Rozvaděč RZxyz 2x ZIS / každá 6 vývodů



Tento výkres platí pro rozvaděče:
RZ 135 600 x 1800 x 250 mm EI-30S
RZ 232 600 x 1800 x 250 mm EI-30S

Skříň:
typ rám pro zazdění do niky, provedení EI 30 DP1-S
rozměry viz tabulka výše

Materiálové a konstrukční provedení skříní viz podrobná technická specifikace rozvaděčových skříní. Elektrické a mechanické parametry navržených přístrojů a prvků viz technická specifikace přístrojů. Zmíněné technické specifikace jsou nedílnou součástí této PD.

Každý prvek uvnitř rozvaděče musí být označen dle tohoto výkresu. Znak "xyz" v číslu vývodu odpovídá konkrétnímu číslu rozvaděče, součástí PD je tabulka s označením všech zmíněných rozvaděčů a jejich vývodů.



Ve vybraných rozvaděčích RZ (dle schéma BMS a tabulky výše) budou osazeny zesilovače signálu "REP".

Legenda označení prvků:
MCB Miniature Circuit Breaker modulový jistič např. iC60N
OPV Odpoínač válcových pojistek vel. 10,14,22 např. OPV10/x
TC Napájecí zdroj "NZ-1" 230V/24V= např. AN410
TC Napájecí zdroj "NZ-2" 230V/20V~ např. AN450
UV Slučovač napájení "RZ-1" 2x 24V DC, 10W např. AN420-R
AP Zesilovač sběrnice BMS "REP" 2xRS485/BMS např. DI-1DL
SZ Lokalizátor poruch izolace, IT síť 6-kanálový, BMS např. EDS151

ROZVODNÁ SOUSTAVA: IT (ZIS), 2 + PE, 230 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM - fáze I. D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM	8 / 2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SCHEMA ROZVADĚČE RZ (2x ZIS / 6 vývodů)			-	D1.01.4g1-221/1